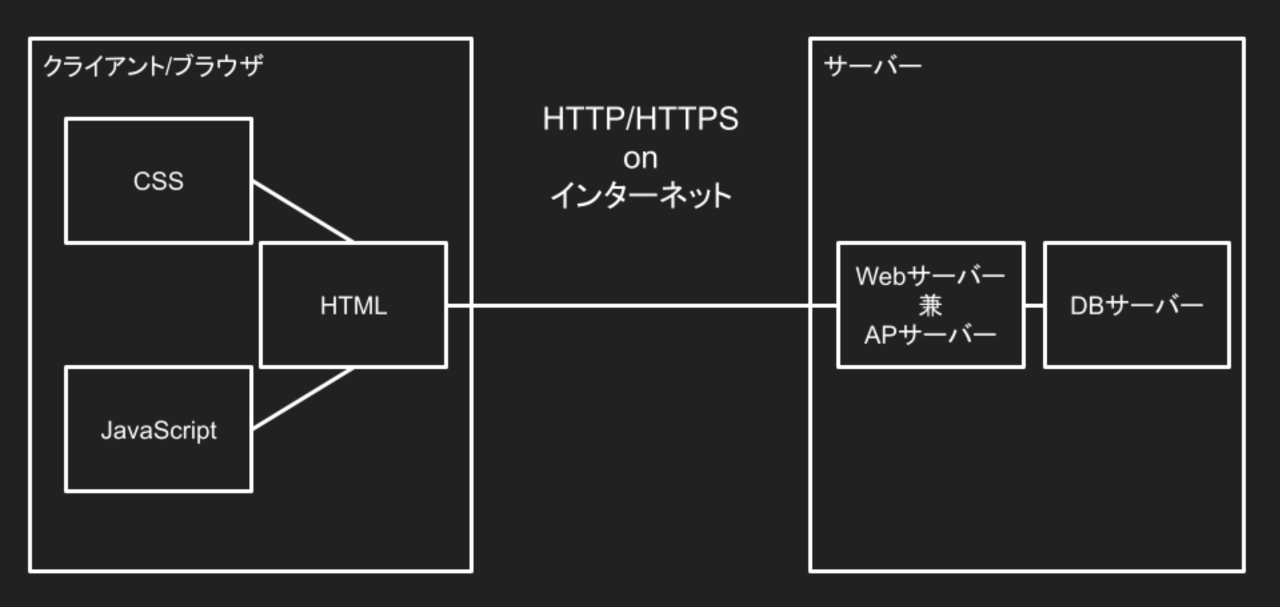
Webアプリケーション入門 💋

バックエンドとデータベース

はじめに:今日やること 📝

- 今日のゴール: ⑥
 - データベースが必要な理由を理解する
 - データベースの基本的な構造を理解する
 - SQLiteの基本的な使い方を学ぶ
 - FastAPIを使ったデータ操作の方法を習得する



Webサイト・アプリの「3つの顔」

皆さんが見たり触ったりする部分は、実は全体の一部です。

- 1. フロントエンド: 見た目と操作する部分
- 2. バックエンド: 裏側で処理する部分
- 3. データベース: 情報をしまう倉庫

1. フロントエンド:お店の「見た目」と「入り口」

- 皆さんが**直接見る画面**(デザイン、ボタン、文字など)
- スマホやPCのブラウザで動く
- HTML, CSS, JavaScriptなどで作る
- 例:お店の窓、ドア、商品棚

2. バックエンド:お店の「キッチン」と「店員さん」

- 皆さんの操作(リクエスト)を受け取る裏側の部分
- サーバー(高性能なコンピューター)で動く
- データ処理、計算、判断をする
- データベースとのやり取りを担当
- Ruby, Python, PHP, Javaなどで作る
- 例:お店のキッチン、店員さん

バックエンドの主な仕事

皆さんの「○○したい!」に応える!

- 1. 「どんなお願いかな?」とリクエストを聞く
- 2. 必要なら「倉庫」(データベース)へ行く
- 3. 倉庫から情報を取り出す・しまう
- 4. お願いされた処理をする
- 5. 結果をフロントエンドに返す

3. データベース:お店の「倉庫」

- Webサイト・アプリの**「情報」をしまう場所**
- ユーザー情報、商品、記事など、色々なデータを保管
- 整理されていて、**必要な時に素早く取り出せる**
- 例:お店の食材倉庫、商品倉庫

データベースの種類(ざっくり)

- リレーショナルデータベース (RDB):
 - データを**表(テーブル)**みたいに整理するのが得意
 - SQLという言葉で操作する
 - 例:MySQL, PostgreSQL
- NoSQLデータベース:
 - データの形がもっと**自由**
 - たくさんのデータを扱うのが得意な場合も
 - 例:MongoDB

バックエンドとデータベースの関係

「店員さん(バックエンド)」と「倉庫(データベース)」

- 店員さん(バックエンド)が、お客さんの注文を受けて**倉庫(データベース)に**「〇〇ちょうだい!」とお願いする
- 倉庫(データベース) から**必要なデータを受け取る**
- そのデータを元に料理(処理)をして、お客さんに出す(フロントエンドに渡す)
- 新しい情報を**倉庫にしまう**のも店員さんの仕事

リレーショナルデータベースの特徴

- データを**「テーブル(表)」**の形式で管理
- Excelのシートのようなもの
- データを整理する基本の単位

テーブルの例:お客さんリスト

顧客ID	名前	住所
1	山田 太郎	東京都…
2	佐藤 花子	大阪府…

リレーショナルなワケ:関連付け(リレーション)

- 複数のテーブルをつなげられる!
- 共通の項目(キー)を使うよ

例:お客さんリストと注文リスト

お客さんリスト

顧客ID	名前	住所
1	山田 太郎	東京都…
2	佐藤 花子	大阪府…

例:お客さんリストと注文リスト

注文リスト

注文ID	顧客ID	注文商品	金額
101	1	りんご	500
102	2	バナナ	300
103	1	みかん	400

関連付け(リレーション)<u>のイメージ</u>

お客さんリスト と 注文リスト を **顧客ID** でつなぐ!

山田太郎さん(顧客ID:1)の注文は?

→ 注文ID: 101 (りんご), 103 (みかん) だ!

なぜリレーショナルデータベースを使うの?

データを正確に保ちやすい

- 変更が一か所で済む
- データに矛盾が起きにくい

必要な情報を簡単に取り出せる

- 関連付けを使って、複数の表からの情報をまとめて取得
- 「このお客さんの全注文履歴」など

扱いやすい

- 多くのRDBは SQL という共通言語で操作
- SQLを覚えれば色々使える!

- リレーショナルデータベースは、データを**表(テーブル)**で管理する
- 複数のテーブルを**関連付けられる**のが特徴
- 正確さを保ち、情報の取り出しを簡単にする
- **SQL**で操作する

RDBの主な構成要素

- テーブル (Table):
 - ▷ データの集合体(スプレッドシートのシート)
 - 例:「顧客リスト」「商品リスト」
- カラム / 列 (Column):
 - データの項目(スプレッドシートの列)
 - 例:「顧客ID」「氏名」「価格」
- 行 / レコード (Row / Record):
 - 個別のデータ(スプレッドシートの行)
 - 例:「顧客ID: 001, 氏名: 山田太郎…」

テーブルの例:お客さんリスト

顧客ID	名前	住所
1	山田 太郎	東京都…
2	佐藤 花子	大阪府…

RDBの主な構成要素 (キー)

- 主キー (Primary Key):
 - 各行を一意に識別するためのカラム
 - 同じ値は存在しない
 - 例:「顧客ID」
- 外部キー (Foreign Key):
 - **他のテーブルの主キーを参照**するカラム
 - テーブル間のリレーションシップを確立
 - 例:「注文」テーブルの「顧客ID」が「顧客」テーブルの主キーを参照

SQL (Structured Query Language) とは?

- リレーショナルデータベースを操作するための標準言語
- データベースへの「命令」を記述
 - データの取得、追加、更新、削除
 - データベース構造の管理

基本的なSQLコマンド

データの操作 (CRUD) + テーブル作成

- CREATE TABLE:新しいテーブルを作成
- INSERT:テーブルに新しい行を追加(Create)
- SELECT:テーブルからデータを取得(Read)
- UPDATE:テーブルの既存データを更新(Update)
- DELETE:テーブルのデータを削除(Delete)

テーブル作成 (CREATE TABLE)

```
CREATE TABLE users (
   user_id INT PRIMARY KEY, -- ユーザーID (主キー)
   name VARCHAR(100), -- 名前
   email VARCHAR(255), -- メールアドレス
   created_at DATETIME -- 作成日時
);
```

INT, VARCHAR, DATETIME などはデータ型

データ追加 (INSERT)

```
INSERT INTO users (user_id, name, email, created_at)
VALUES (1, '山田太郎', 'yamada@example.com', '2023-01-01 10:00:00');

INSERT INTO users (user_id, name, email, created_at)
VALUES (2, '佐藤花子', 'sato@example.com', '2023-01-01 11:00:00');
```

データ取得 (SELECT)

• 全てのカラム・全ての行を取得:

```
SELECT * FROM users;
```

• 特定のカラムのみ取得:

```
SELECT name, email FROM users;
```

データ取得 (SELECT + WHERE)

条件を指定してデータを取得 (WHERE句):

```
SELECT * FROM users WHERE user_id = 1; -- user_idが1のユーザー
SELECT * FROM users WHERE name = '佐藤花子'; -- 名前が「佐藤花子」のユーザー
```

データ更新 (UPDATE)

```
UPDATE users
SET email = 'yamada_new@example.com' -- 更新内容
WHERE user_id = 1; -- 更新対象の行
```

● WHERE 句を忘れると **全ての行が更新** されるので注意!

データ削除 (DELETE)

DELETE FROM users WHERE user_id = 2; -- user_idが2のユーザーを削除

WHERE 句を忘れると テーブルの全てのデータが削除 されるので、特に注意!

よく使われているデータベース

- SQLite:
 - ファイルベースの軽量DB
 - サーバー不要、すぐに始めやすい
- PostgreSQL や MySQL:
 - より本格的なDBシステム
 - 学習が進んだら挑戦

- RDB: テーブルとリレーションでデータを管理
- **SQL:** RDBを操作する標準言語
- まずは CREATE TABLE, INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE をマスター!
- 実際に手を動かして練習あるのみ!

• FastAPIとは?

- PythonでWeb APIを作るための人気フレームワーク。
- 「速い」「コードが書きやすい」「ドキュメント自動生成」などの特徴があります。

• SQLiteとは?

- 軽量なファイルベースのデータベース。
- <u>○ 別にデータベースサーバーを立てる必要がなく、手軽に使えます。</u>

今回作るもの

• やること:

- i. データベース (data.db ファイル)を準備する。
- ii. データをデータベースに保存できるAPI(POST /data)を作る。
- iii. データベースからデータを一覧で取得できるAPI(GET /data)を作る。
- iv. 作ったAPIを動かす。

今回使うもの

- 使うもの:
 - Python
 - FastAPIライブラリ
 - Uvicornライブラリ (FastAPIを動かすサーバー)
 - SQLite

必要なものと実行方法

- 必要なライブラリのインストール:
 - ターミナルで以下を実行:

pip install fastapi uvicorn pydantic

- (SQLiteはPythonに標準で含まれています)
- コードの保存:
 - Pythonコードを server.py として保存。

必要なものと実行方法

- 実行方法:
 - コードを保存したフォルダでターミナルを開き、以下を実行:

python server.py

```
from fastapi import FastAPI
# ... 他のimport ...
import sqlite3
import os
import uvicorn

app = FastAPI() # FastAPIアプリを作る!

BASE_DIR = os.path.dirname(__file__)
DB_PATH = os.path.join(BASE_DIR, "data.db") # DBファイルのパス
```

- **import文:** 必要な部品を取り込んでいます。
- app = FastAPI():これが私たちの作るWeb APIの本体です。
- BASE_DIR , DB_PATH : データベースファイル data.db を、このPythonファイル と同じ場所に作成するための設定です。

```
from pydantic import BaseModel
from typing import List, Optional

class DataBase(BaseModel):
    id: Optional[int] = None
    value_1: str
    value_2: Optional[str] = None
```

• Pydantic BaseModel:

- APIが扱うデータの**形(構造)**と**型(種類)**を定義します。
- これにより、FastAPIが自動でデータのチェックをしてくれます!
- id: Optional[int] = None: ID。整数。なくてもOK(Optional)
- value_1: str:必須の文字列データ。
- value_2: Optional[str] = None:あってもなくてもOKな文字列データ。

```
import sqlite3 # 再掲

def get_db_connection():
    conn = sqlite3.connect(DB_PATH) # DBファイルに接続
    conn.row_factory = sqlite3.Row # 結果を列名で取り出せるように
    return conn
```

- get_db_connection() 関数:
 - データベースファイル (data.db) に接続するための共通処理。
 - conn.row_factory = sqlite3.Row:取得したデータを item['column_name'] のように扱えるようにします。

```
def initialize_db():
    conn = get_db_connection() # DBに接続
    cursor = conn.cursor() # 命令実行用のカーソル
    cursor.execute( # SQLを実行!
        11 11 11
       CREATE TABLE IF NOT EXISTS data (
           id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
           value_1 TEXT NOT NULL,
           value 2 TEXT
        11 11 11
    ) # 'data'というテーブルが無ければ作成
    conn.commit() # 変更を確定
    conn.close() # 接続を閉じる
```

- initialize_db() 関数:
 - アプリ起動時、データベースに data テーブルが**無ければ**作ります。
 - テーブルの構造:
 - id:自動で増える番号 (AUTOINCREMENT), 一意の鍵 (PRIMARY KEY)
 - value_1:文字列,必須(NOT NULL)
 - value_2:文字列

```
@app.get("/data", response_model=List[DataBase])
def read_data_items():
    conn = get_db_connection() # DB接続
    items = conn.execute("SELECT * FROM data").fetchall() # 全データ取得
    conn.close() # DB接続を閉じる
    # データをDataBaseのリストに変換して返す
    return [DataBase(**dict(item)) for item in items]
```

- @app.get("/data", ...):
 - /data というURLに **GET** リクエストが来たら read_data_items 関数を実行します。
 - response_model=List[DataBase]:返すのは DataBase モデルのリストですよ、と宣言。
- read_data_items() 関数:
 - DBから data テーブルのすべてのデータを取ってきます(SELECT * FROM data)。
 - 取得したデータを DataBase モデルのリスト形式に変換して返します。

```
@app.post("/data", response_model=DataBase, status_code=201)
def create_data_item(item: DataBase):
   conn = get_db_connection() # DB接続
   cursor = conn.cursor() # カーソル取得
   cursor.execute( # SQLを実行!
       "INSERT INTO data (value_1, value_2) VALUES (?, ?)", # データ挿入
       (item.value_1, item.value_2), # ?に値をセット
   conn.commit() # 変更を確定!
   item_id = cursor.lastrowid # 挿入したデータのIDを取得
   conn.close() # DB接続を閉じる
   # 挿入したデータにIDを加えて返す
   return DataBase(id=item_id, value_1=item.value_1, value_2=item.value_2)
```

- @app.post("/data", ...):
 - /data というURLに **POST** リクエストが来たら create_data_item 関数を 実行します。
 - response_model=DataBase:返すのは DataBase モデルですよ。
 - status_code=201:作成成功の意味のステータスコードを返す。
- create_data_item(item: DataBase) 関数:
 - リクエストボディのデータが自動的に DataBase 型の item として渡されます。
 - 受け取った item の値をDBに挿入します(INSERT INTO data ...)。
 - conn.commit() で変更を確定!
 - 挿入されたデータの id を取得し、それを付けて応答として返します。

```
if __name__ == "__main__":
initialize_db() # まずDBテーブルが無ければ作る
uvicorn.run("server:app", host="127.0.0.1", port=8000, reload=True) # サーバー起動!
```

- if __name__ == "__main__": ブロック:
 - このスクリプトが直接実行されたときだけ動く部分。
- initialize_db():アプリ起動前にDBテーブルを作成。
- uvicorn.run(...):
 - Uvicornサーバーを起動し、FastAPIアプリ(server.py の app)を動かします。
 - host="127.0.0.1", port=8000:自分のPCの8000番ポートで待ち受け。
 - reload=True:コード変更を自動で反映 (開発用)。

まとめ

- データベースは、データを整理して保存するための「倉庫」
- リレーショナルデータベースは、データを表形式で管理し、関連付けができる
- SQLを使ってデータの操作ができる
- FastAPIを使って、データベースと連携するWeb APIを作成しました